



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 1062

UCHWAŁA NR 75/2024
RADY DISCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA
I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
z dnia 15 października 2024 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 24 pkt 1 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.), w związku z § 4 ust. 1 i 2 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik do uchwały nr 44/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 25 września 2023 r. (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 1096), a także pisma Rady Doskonałości Naukowej znak DRKN.Z2.52.2024 z dnia 16 września 2024 roku w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Januszowi Wyrwałowi w dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

W celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Januszowi Wyrwałowi powołuje się komisję habilitacyjną w następującym składzie:

- | | | |
|-----------------|--|---|
| przewodniczący: | – prof. dr hab. Mariusz Malinowski | (Politechnika Warszawska), |
| członek: | – dr hab. inż. Roman Czyba, prof. PŚ | (Politechnika Śląska), |
| sekretarz: | – dr hab. inż. Dariusz Bismor, prof. PŚ | (Politechnika Śląska), |
| recenzenci: | – dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. PB | (Politechnika Białostocka), |
| | – prof. dr hab. inż. Bożena Kostek | (Politechnika Gdańska), |
| | – prof. dr hab. inż. Marcin Stefan Witczak | (Uniwersytet Zielonogórski), |
| | – prof. dr hab. inż. Stefan Domek | (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie). |

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne PŚ:
A. Gałuszka